jean-françoispambrun

chercheur | ingénieur | développeur

à propos

(514) 222-2085 8150 fabre montréal canada

if.pambrun@gmail.com linkedin://jpambrun github://jpambrun

langues

bilingue français/anglais

logiciels

java, javascript matlab, c, c++ linux, xml, git html5, latex

standards

dicom, ihe, hl7 jpeg 2000, jpip

éducation

depuis 2011	Ph.D. en génie électrique (en cours) optimisation de la compression et de la transmission	École de technologie supérieure (ÉTS) a d'images médicales
2009-2010	M.Sc. en génie électrique (passage acéléré [‡]) évaluation des pertes liées à la compression d'image	École de technologie supérieure (ÉTS) s médicales
2005-2009	B.ing. en génie électrique concentration technologie de l'information et télécol	École de technologie supérieure (ÉTS) mmunications
2001-2005	Diplôme d'études collégiales en génie électric concentration technologie de systèmes ordinés	que Cégep de l'Outaouais

expérience

2009-2014	chargé de cours environnement de développement de logiciels (ele11 analyse et traitement d'images (ele747)	École de technologie supérieure (ÉTS) 6)
2007-2014	chargé de laboratoires systèmes répartis dans le domaine de la santé (gts84 environnement de développement de logiciels (ele11 analyse et traitement d'images (ele747)	
01-09 2009	développeur logiciel simulation d'affichage tête haute pour simulateurs d	CAE inc. le vol militaire.
2006-2008	auxiliaire de recherche développement d'un outils de validation de conform Implémentation et évaluation d'un système de «strea	

récompenses

2014	meilleur affiche scientifique à la conférence annuelle SIIM	500\$
2011	bourse détudes supérieures Alexander-Graham-Bell du CRSNG	35,000\$/an
2011	bourse d'excellence pour les diplômés de 1er cycle de l'ÉTS	20,000\$/an
2011	bourse de doctorat en recherche du FRQNT	20,000\$/an
2009	bourse de maîtrise en recherche du FRQNT	15,000\$/an
2006	bourse de recherche de 1er cycle du CRSNG	4,500\$

implication bénévole

depuis 2013 administrateur d'un OBNL

vice-président aux services

représentant étudiant à la commission des études représentant étudiant au comité de discipline

Association étudiante de l'ÉTS

[†] non membre de l'OIQ

[‡] permet le passage au doctorat sans obtenir le grade de maîtrise

publication

articles de journaux évalués par les pairs

Computed Tomography Image Compressibility and Limitations of Compression Ratio-Based Guidelines

Pambrun J.F. Noumeir R.

Journal of Digital Imaging. Springer Science, 2015

Teaching DICOM by Problem Solving.

Noumeir R. Pambrun J.F.

Journal of Digital Imaging. Springer Science, 2012

Streaming of medical images using JPEG2000 interactive protocol

Pambrun J.F. Noumeir R.

International Journal of Innovative Computing and Applications. 2012

Using JPEG 2000 Interactive Protocol to Stream a Large Image or a Large Image Set

Noumeir R. Pambrun J.F.

Journal of Digital Imaging. Springer Science, 2010

articles de conférences internationales évalués par les pairs

Limitations of the SSIM quality metric in the context of diagnostic imaging(accepted)

Pambrun J.F. Noumeir R.

IEEE International Conference on Image Processing (ICIP), 2015

VOI-Based JPEG 2000 Compression for Medical Applications (submitted)

Pambrun J.F. Noumeir R.

IEEE International Conference on Visual Communications and Image Processing (VCIP), 2015

Kurtosis Constrained Image Compression for Medical Applications(submitted)

Pambrun J.F. Noumeir R.

IEEE International Conference on Visual Communications and Image Processing (VCIP), 2015

Compressibility variations of JPEG2000 compressed computed tomography

Pambrun J.F. Noumeir R.

IEEE International Conference of the Engineering in Medicine and Biology Society (EMBC), 2013

Learning DICOM by solving real clinical problems

Noumeir R. Pambrun J.F.

IEEE-EMBS International Conference on Biomedical and Health Informatics, 2012

Perceptual quantitative quality assessment of JPEG2000 compressed ct images with various slice thicknesses

Pambrun J.F. Noumeir R.

IEEE International Conference on Multimedia and Expo, 2011

Interoperability testing of integration profiles based on HL7 standard version 3

Pambrun J.F. Noumeir R.

IEEE International Conference on Information Technology and Applications in Biomedicine, 2010

Hands-on Approach for Teaching HL7 version 3

Noumeir R. Pambrun J.F.

IEEE International Conference on Information Technology and Applications in Biomedicine, 2010

Streaming of Medical Images Using JPEG 2000 Interactive Protocol

Noumeir R. Pambrun J.F.

IEEE International Conference on Systems, Signals and Image Processing. 2010

Interoperability Testing Software for Sharing Medical Documents and Images

Berube R, Pambrun J.F, Noumeir R.

IEEE International Conference on Internet and Web Applications and Services. 2010

Images within the Electronic Health Record

Noumeir R. Pambrun J.F.

IEEE International Conference on Image Processing. 2009